

平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査表

第6回

調査日：平成27年11月11日

漁場名		採水時刻	水温		比重		DIN(μg/L)		PO4-P(μg/L)	
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
				11月5日		11月5日		11月5日		11月5日
桑名	木曾岬	13:30	18.3	18.5	9.7	18.8	434	269	17	40
	伊曾島(温泉)	7:40	19.0	17.0	11.9	13.8	317	426	34	39
	伊曾島(新田)	7:40	18.6	19.0	17.5	21.9	200	263	27	40
	城南	8:30	19.0	19.6	18.3	22.8	297	206	40	45
鈴鹿	下箕田		17.9	-	17.6	-	332	-	33	-
	浜田		19.1	-	21.0	-	175	-	32	-
	原永		18.9	-	22.7	-	113	-	29	-
	白子	9:30	19.4	18.5	22.9	22.9	103	122	28	29
津市			18.0	18.5	22.5	23.0	69	83	25	30
松阪	大口		18.4	19.1	20.7	22.8	199	147	43	34
伊勢湾	下御糸		不明	-	21.9	-	111	-	29	-
	大淀		17.5	不明	21.8	23.3	123	39	26	21
	今一色(台場)	7:53	18.8	18.3	22.7	23.1	94	51	24	23
	今一色(八幡)	7:53	18.8	18.3	22.5	23.0	96	44	23	21
鳥羽磯部	桃取町		18.7	17.6	23.8	23.2	61	37	20	18
	大答志		-	19.0	-	23.6	-	65	-	25
	答志上手		-	18.8	-	23.3	-	75	-	27
	菅島(表)		19.2	18.1	24.1	23.3	57	46	27	19
	菅島(裏)		19.4	18.8	24.5	24.0	103	53	48	16
	安楽島	20:30	19.0	19.2	24.1	23.8	64	11	17	7

※DIN…アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素

※PO4-P…リン酸態リン

【ノリの生育条件】

	水温	比重	DIN(μg/L)	PO4-P(μg/L)
好適条件	8~13	15~24	100~400	15~50
最適条件	10~13	20~22	200	30

概況 白子港の水温は、平年より高めで推移しています。比重は、平年並で推移しています。現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。潮位は、潮位図に比べて-21~+5cmで推移しています。

桑名 栄養塩量は、十分量です。

鈴鹿 栄養塩量は、十分量です。

中勢 栄養塩量は、津市でやや少なくなっています。

南勢 栄養塩量は、十分量です。

鳥羽 栄養塩量は、菅島(裏)以外でやや少なくなっています。

☆栄養塩動向調査(PDF版)はインターネット上で見ることもできます。

【パソコンの場合】鈴鹿水産研究室 <http://www.mpstpc.pref.mie.jp/SUI/suzuka/jouhou/nori/index.htm>

【携帯電話の場合】 http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/phone.cgi

上記アドレスをbookmark登録してご利用頂くか、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

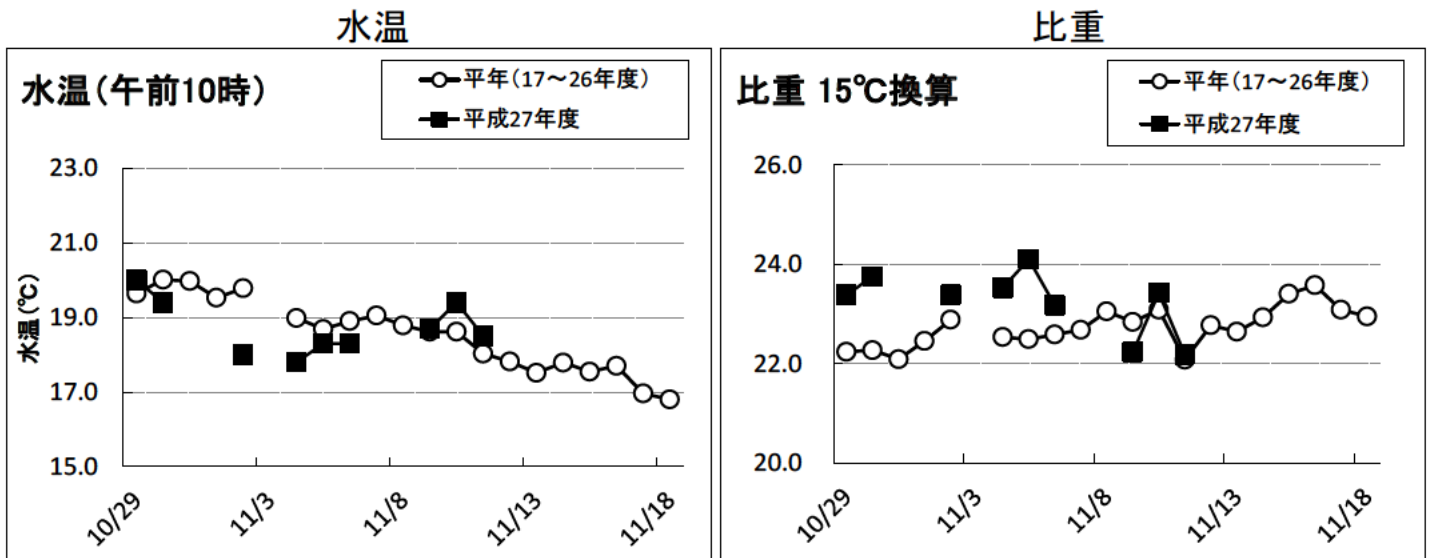
*機種によっては利用できない場合があります。



平成27年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第6回

白子地先の水温と比重の推移



名古屋港の潮位偏差(速報値)

11月



気象庁 潮汐観測資料より

潮位偏差: 計算上の予測潮位と実測潮位との差
 プラスの時は実際の潮位が予想潮位より高く、マイナスの時は低いことを示す。

平成27年度

黒のり漁場プランクトン調査

三重県水産研究所
 鈴鹿水産研究室
 TEL 059-386-0163
 三重県黒のり養殖研究会
 TEL 059-228-1550

第6回

検鏡日： 平成27年11月11日

(cells/ml)

採水	漁協名	キートセロス 属	スケルトネマ 属	シュートニッチア 属	リゾソレニア 属	タラシオシーラ 属	セラチウム 属	その他の 藻類
11月9日	木曾岬					10		
11月9日	伊曾島(温泉)		40			50		
11月9日	伊曾島(新田)							
11月10日	城南	30						レプトキリンドロス属 40
11月10日	鈴鹿市	下箕田						
11月10日		浜田				10		
11月10日		原永						
11月10日		白子	30					
11月10日	津市							タラシオネマ属 10
11月10日	松阪	大口						
11月10日	下御糸							
11月10日	大淀(沖漁場)							
11月10日	今一色(台場)							
11月10日	今一色(八幡)							
11月10日	桃取							
欠	大答志							
欠	答志上手							
11月10日	菅島	表						
11月10日		裏						
11月10日	安楽島							

現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。